

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansari Bansu I, (2012) *Komunikasi Matematika Dan Politik Suatu Oerbandingan Konsep Dan Aplikasi*, Banda Aceh PENA
- Asikin dan Iwan (2013), *Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Dalam Setting Pembelajaran RME (Realistic mathematics education)*,.ISSN:2252-6455
- Dimas, dkk , *Kreativitas Siswa Dalam Pengajuan Soal Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif field independen(FI) dan field dependen (FD)*. Jurnal
- Ghufron, M Nur, (2012 ), *Gaya Belajar*, Yogyakarta Pustaka Belajar
- Hamdani, (2009), *Pengembangan Pembelajaran Dengan Mathematical Discourse Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama, Seminar Nasional*, Jurnal, ISBN:978-979-16353-3-2
- Herry Agus Susanto (2011), *Pemahaman Mahasiswa Field Dependen Dalam Pemecahan Masalah Pembuktian*, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dan Penerapan MIPA
- Mahmudi, Ali, (2009), *Komunikasi dalam Pembelajaran matematika*, Volume 8 nomor 1 Februari, ISSN 1412-2318
- NCTM.2000.*Prinsiple and standart for school mathematics*.Reston.VA:NCTM
- Ngilawajan, Darma Andreas, (2013), *Proses Berfikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Turunan Ditinjau Gaya Kognitif Field Independen dan Field Depende*, Vol.2, No.1,Februari 2013:hal 71-83
- Nurrohim dan lina, ( 2009), *Efektifitas komunikasi dalam organisasi*, Jurnal vol 7 No 04
- Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Tujuan Pembelajaran Matematika
- Permendikbud Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standart Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah
- Rufi'i, *Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Gaya Kognitif Terhadap Perolehan Belajar Konsep Dan Prosedur Statistika*.Jurnal
- Shadiq, Fadjar, (2014) *Pembelajaran Matematika*, Yogyakarta PT Graha Ilmu
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods)*.ALFABETA
- Suherman,dkk, 2003, *Strategi Pembelajaran matematika Kontemporer*. Bandung: FMIPAUI
- Suriasumantri, Jujun S, (2007), *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Popular*, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Prayitno Sudi, dkk, *Komunikasi Matematis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Ditinjau dari Perbedaan Gender*, seminar nasional matematika dan pendidikan

matematika dengan tema”penguatan peran matematika dan pendidikan matematika untuk indonesia yang lebih baik”, ISBN: 978-979-16353-9-4

Prayitno Sudi, dkk, *Identifikasi indikator kemampuan komunikasi matematis siswa dalam menyelesaikan soal matematika berjenjang pada tiap-tiap jenjangnya*, Jurnal UNESA surabaya

Tatag, dan Sulaiman 2008,*Contextual teaching and learning Matematika sekolah menengah pertama/madrasah tsanawiyah Kelas IX edisi 4*, Jakarta :Departemen Pendidikan Nasional

Terrance P. O’brian and Leonhard E. Bernold, (2001) *Group embedded figures test and academic achievement in engineering education* Vol 17 No 1 PP. 2001

Uno Hamzah Dr B, (2006), *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*, Jakarta PT Bumi Aksara

Witkin, H.A, Oltman, P.K Raskin, E. 1971. *Manual embedded figure test, children Embedded Figure Test, Grup Embeddeb Figure Test*. California:Consulting psychology press, Inc